## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## - 1 00010 8014001 11 00010 0010 0110 1111 111 00011 10110 01111 101011 10111 01111 10111 10111 10111 10111 1011

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/086715 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B25J 9/04, 9/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/00572

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Januar 2003 (22.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 16 435.5 12. April 2002 (12.04.2002) DE

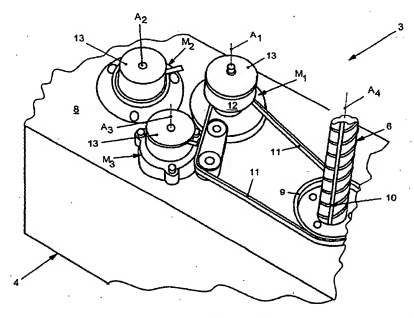
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WITTENSTEIN AG [DE/DE]; Walter-Wittenstein-Strasse 1, 97999 Igersheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KONSTAS, Georgios [GR/GR]; 10 Ippokratous 10, GR-153 44 Kantza (GR).

**BÜSCHER, Konstantin** [DE/DE]; Steigerwaldstrasse 23, 97999 Igersheim (DE).

- (74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ROBOT ARM HAVING AN INTEGRATED DRIVE DEVICE
- (54) Bezeichnung: ROBOTERARM MIT INTEGRIERTER ANTRIEBSEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a robot arm (4) that comprises an integrated drive device for a robot (R) and is operatively connected to a main drive (1) via at least one arm (2). The robot arm (4) comprises a number of drive motors (M<sub>1</sub> to M<sub>3</sub>) for rotating the robot arm housing (5) and for driving a quill (6).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

